

PD 6820
EINSCHICHTLACK 2K

Ausgabe n°: 020 2016/06
Cod: 6082000000.00000.020

ANWENDUNGSBEREICH

"FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Metalisierte Akryllack mit aliphatische Aushärtung. Gute Haftung auf PA und viele Kunststoffoberfläche. Gute Witterungsbeständigkeit. Auf Grund der direkte Haftung kann als Einschichtlack verwendet werden.

PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	0,92 - 0,97
Lieferviskosität bei 20°C	25 - 35 Sek. Ford Nr. 4
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	37 % ± 2 nach Gewicht; 26 % ± 2 nach Volumen
Produktart	Akryl PUR

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Die zulackierende Oberfläche muss entfettet sein. Es ist nötig eine ausgezeichnete Entfettung und Manipulation der Oberfläche mit Entfetter Nr 94 zu führen.

Wenn Die Kunststoffoberfläche nicht gleichmässig ist, ist die Vorheizung des Teiles empfohlen umd alle Reste des Formens zu entfernen.

ANWENDUNG



E-225
100:17 Gewicht



<4h



25-35 Sek.
FORD-Auslaufbecher
Nr. 4



PD 3510
Haftungsvermitte
30 %



15-20 my



10 Min.



80°C / 30'
70°C / 60'

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Glanzgrad bei 60°-60°	Satiniert
-----------------------	-----------

LAGERUNG

An einem geschützten, Kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Eine Lagertemperatur zwischen 5° und 30° C wird empfohlen.

Mindesthaltbarkeit des Gebindes: **12 Monate** ab Herstellungsdatum. Bei mehr als 2 Jahre empfehlen wir Rücksprache mit unserer Technikabteilung.